

DLACZEGO WARTO ZAINTERESOWAĆ SIĘ OFERTĄ KSZTAŁCENIA W RAMACH PRZYGOTOWANIA DO ZAWODU NAUCZYCIELA?

Ponieważ:

- po zakończeniu bloku pedagogicznego zdobywasz dodatkowe kwalifikacje oraz **zawód nauczyciela GEOGRAFII i PRZYRODY**
- uprawnienia do zawodu nauczyciela zdobywasz bezpłatnie; uzyskanie ich poza uczelnią jest niemożliwe
- zajęcia prowadzone są w sposób twórczy z zastosowaniem najnowocześniejszych metod i technik badawczych
- podczas zajęć kształtowane są umiejętności tworzenia materiałów dydaktycznych
- część zajęć dydaktycznych realizowana jest w terenie, kinie, muzeach
- obserwacje lekcji geografii i przyrody w szkołach odbywają się pod opieką doświadczonych nauczycieli
- masz możliwość poznawania historii, sztuki i kultury swojego regionu
- poznajesz specyfikę nauczania dwujęzycznego (co w połączeniu ze znajomością języków obcych daje możliwość uczenia geografii w szkołach dwujęzycznych)

Praktyki w szkołach podstawowych i gimnazjach

Celem praktyk w szkołach jest zapoznanie Studentów z całokształtem pracy nauczyciela geografii i przyrody oraz obserwowanie własnych zdolności i umiejętności dydaktycznych poprzez hospitowanie i prowadzenie zajęć lekcyjnych.

„Nauki i umiejętności stają się użytecznymi, gdy są w praktyce do użytku publicznego zastosowane”

Stanisław Staszic

Informacje o chęci uczestnictwa w proponowanych zajęciach należy przekazać Opiekunom roku na spotkaniu inauguracyjnym - organizacyjnym w październiku 2010 roku.

KONTAKT

Pracownia Dydaktyki Geografii i Edukacji Ekologicznej
ul. Dziegielowa 27
61- 680 Poznań

tel.: (0-61) 8296225, 8296128
fax: (0-61) 829 62 71

www.geoinfo.amu.edu.pl/pgiee

Iwona Piotrowska ipiotrow@amu.edu.pl
Małgorzata Cichon cichon@amu.edu.pl



Uniwersytet Adama Mickiewicza
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych

Pracownia Dydaktyki Geografii i Edukacji Ekologicznej



Moduł edukacyjny (blok pedagogiczny)

Dodatkowy, do wyboru

Oferta kierowana jest do Studentów kierunków:

Geografia
Geografia – KŚP
Geografia – Geoinformacja

(rozporządzenie MENiS, 2004r.)

Pracownia Dydaktyki Geografii i Edukacji Ekologicznej jest jednostką naukowo-dydaktyczną na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM.

Istniejąca od 10 lat Pracownia nawiązuje do wieloletnich tradycji dydaktycznych, które wiążą się z Panią Profesor Marią Czeakańską, jedną z wybitnych polskich dydaktyków geografii.

Prowadzimy zajęcia dydaktyczne związane z dydaktyką geografii i przyrody, z wykorzystaniem multimediów w nauczaniu, organizacją wycieczek oraz edukacją regionalną.

Przygotowujemy studentów do nauczania przyrody w szkole podstawowej oraz geografii w gimnazjum i szkole ponadgimnazjalnej.

Zachęcamy Studentów do podjęcia nauki w zakresie przygotowania do zawodu nauczyciela.

Po ukończeniu nie trzeba, ale można uczyć w szkole.

Kwalifikacje pedagogiczne są niezbędne w tych instytucjach, gdzie pracuje się zespołowo. Umiejętność publicznych występów, podstawy metodyczne oraz twórcze myślenie w trakcie realizacji bloku pedagogicznego ułatwi przede wszystkim podjęcie i rozpoczęcie pracy, bez względu na wybrany w przyszłości zawód.

Zapraszamy!

Rok studiów	Przedmiot	Godziny				Praktyka w szkole	Forma Zaliczenia
		I semestr		II semestr			
		W	Ć	W	Ć		
I	Psychologia	30	45	-	-		E
	Pedagogika	-	-	30	45		E
II	Dydaktyka geografii i przyrody	20	25	15	25	Szkola Podstawowa nauczany przedmiot: Przyroda po II roku wrzesień/październik 6 tygodni / 100 godz.	Z
	Emisja głosu	-	15	-	15		Z
	<i>Przedmioty z zakresu dodatkowej specjalności nauczycielskiej - Przyrody</i>						
	<i>Podstawy biologii</i>	20	30	20	30		E
	<i>Podstawy fizyki</i>	25	25	25	25		E
	<i>Podstawy chemii</i>	-	-	20	30		E
	<i>Fizyka i chemia Ziemi</i>	30	-	-	-		Z
III	Dydaktyka geografii i przyrody	-	25	15	25	Gimnazjum nauczany przedmiot: Geografia w czasie trwania III roku 4 tygodnie / 80 godz.	E
	Multimedia w nauczaniu geografii i przyrody				30		Z
	Zasady bezpieczeństwa				15		Z
	Udzielanie pierwszej pomocy						
	Odpowiedzialność prawna opiekuna						
	Historia, sztuka i kultura regionu	-	-	15	-		Z
	<i>Przedmiot z zakresu dodatkowej specjalności nauczycielskiej - Przyrody</i>						
	<i>Podstawy kształtowania i ochrony środowiska</i>	30	30	-	-		E
<i>Geoekologia</i>	30	30	-	-	E		

Po uzyskaniu licencjatu można uczyć w szkołach podstawowych i gimnazjach.